

Artikelnummer:	PHQ44085002
Serienname:	
EAN:	4037293018500
Zolltarif:	94051190900



Artikelbeschreibung

LED Einbaupanel ■ quad. ■ weiß ■ IP44 ■ 8W ■ 3000K- 534lm ■ 500mA

LED Einbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, und vieles mehr. Auf Grund der gegebenen Schutzart kann das Panel auch in Feuchträumen eingesetzt werden. Durch die niedrige Einbautiefe lässt sich das Panel auch bei z. B. abgehängten Decken mit einfacher Beplankung, aber auch Wänden ohne Probleme einsetzen. Aufgrund des rahmenlosen Designs wird ein vollflächiger Lichtaustritt erreicht. Zur einfacheren Installation ist die 25cm lange Anschlussleitung mittels IP44 Steckverbindung (mit Überwurfmutter) teilbar.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	III	Lichtfarbe	weiß
Breite (mm)	100,00	Mit Luftschlitzten	nein
Anschlussart	sonstige	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Gehäusefarbe	weiß	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung 0-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 1-10 V	nein
Einbaudurchmesser (mm)	76,00	Dimmung DALI	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Lichtstärke (cd)	199,00	Dimmung GPRS	nein
Polzahl	2,00	Dimmung LineSwitch	nein
Länge (mm)	100,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Höhe/Tiefe (mm)	23,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung programmierbar	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung RF	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Touch and Dim	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Zigbee	nein
Schlagfestigkeit	IK08	Dimmung mit Push-button	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Ohne Dimmfunktion	nein
Schutzart (IP)	IP44	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja
Mit Leuchtmittel	ja	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	66,00
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Dimmung DSI	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Geeignet für Einbaumontage	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Mit Betriebsgerät	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Dimmung DALI-2	nein
Geeignet für Anbaumontage	nein	Farbtemperatur einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Nennstrom (mA)	500,00	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Farbtemperatur (K)	3.000,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Max. Systemleistung (W)	8,00	Einbauhöhe/-tiefe (mm)	14,00
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	534,00		